



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. september 2023

J nr.
2023-3710

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 30. juni stillet mig følgende spørgsmål 281 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 335

Kan effektberegningen for CO₂-fortrængningskrav opdeles i henholdsvis reduktionseffekten fra selve iblandingen og efterspørgselseffekten som følge af højere pris? Der ønskes både tal for CO₂-besparelse og skyggepris for de to elementer. Hvor stor en andel af reduktionen kommer fra efterspørgselseffekten?

Svar

Effektberegningen for CO₂e-fortrængningskravet kan opdeles i henholdsvis reduktionseffekten fra selve iblandingen, og efterspørgselseffekten som følge af højere pris. For et eksempel på en beregning henvises der til svar på KEF alm. del – spm. 340.

Det kan ikke generelt siges, hvor stor en andel af den samlede effekt der kan tilskrives efterspørgselseffekten, da det afhænger af den konkrete beregning. Stilles der eksempelvis krav om anvendelse af avanceret biobrændstoffer, vil efterspørgselseffekten udgøre en større andel af reduktionseffekten, da dette VE-brændstof generelt er dyrere end øvrige typer af VE-brændstoffer.

Skyggeprisen kan ikke deles op, da skyggeprisen beregnes på baggrund af det samlede tiltag, som både inkluderer reduktionseffekten fra selve iblandingen, og efterspørgselseffekten som følge af højere pris.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1